



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

GAMBARAN STATUS GIZI AWAL BALITA RAWAT INAP DI RUANG ANAK RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH

ABSTRACT

Anak balita merupakan kelompok rentan terhadap malnutrisi. Prevalensi KEP (Kurang Energi Protein) anak rawat inap saat masuk rumah sakit masih cenderung tinggi. Bila tidak ditangani dengan tepat dapat memperburuk kondisi kesehatan anak selama perawatan inap di rumah sakit. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran status gizi awal balita rawat inap di ruang anak Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan pendekatan cross sectional. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik accidental sampling. Populasi penelitian ini adalah balita umur 1 – 59 bulan dengan jumlah sampel 64 balita dan ibu balita sebagai responden. Data diperoleh dengan mengobservasi data rekam medik dan mewawancarai responden. Penilaian status gizi dilakukan dengan menilai z-score BB/TB-PB yang diperoleh 48 jam pertama sesuai dengan data antropometrik saat masuk rumah sakit. Hasil penelitian ini mendapatkan dari 64 balita rawat inap 56,2% laki-laki, 39,1% umur 1 – 11 bulan. Terdapat 29,7% balita mengalami KEP akut tipe wasting. Berdasarkan gambaran status gizi balita, KEP akut tipe wasting paling banyak terjadi pada kelompok umur 1 – 11 bulan 48%, laki-laki 33,3%, dengan diagnosa penyakit infeksi kronik 75%, dengan diagnosa penyakit non-infeksi akut 44,4%, dari ibu dengan tingkat pendidikan menengah 45,8%, dari ibu yang tidak bekerja 30,4%. Prevalensi KEP akut tipe wasting pada anak balita rawat inap saat masuk di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh masih tinggi, sebanyak 29,7%.

Kata kunci: Balita rawat inap, Pekerjaan ibu, Pendidikan ibu, Penyakit, Status gizi, Wasting.